

I-O DATA USB2-PCADP セットアップガイド

本製品のインストールおよび使い方について説明します。
Macintoshをお使いの場合は、
本書裏面の【Macintoshをお使いの場合】をご覧ください。

Windows XP/2000/Me/98 SEをお使いの場合

本書では、Windows 98 Second Editionは98 SEと表記します。

1 インストールする

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動します。
Windows XP/2000をお使いの場合は、コンピュータの管理者 (Administrator) のアカウントでログインしてください。

注意 以下の作業は、USBポートに本製品を接続する前に行ってください。

- 2 添付のサポートソフトをCD-ROMドライブにセットします。

- 3 自動でメニューが起動します。
自動で起動しない場合は、(スタート) ➡ [マイコンピュータ] ➡ CD-ROMドライブ ➡ [Autorun] の順にダブルクリックしてください。

- 4 [USB2-PCADPデバイスドライバ] をクリックします。

- 5 [インストール] を選択し、[OK] ボタンをクリックして、[OK] ボタンをクリックします。⇒自動でインストールされます。

- 6 [OK] ボタンをクリックします。

- 7 サポートソフトを取り出し、再起動します。

- 8 本製品をパソコンのUSBポートに差し込みます。

この後、Windows XP/2000の場合、【追加作業】へ進む
Windows Me/98 SEの場合、2へ進む

- ### Windows XPの追加作業
- 1 本製品装着後、下の画面が表示されますので、[ソフトウェアを自動的にインストールする]にチェックがついていることを確認して、[次へ] ボタンをクリックします。
 - 2 [続行] ボタンをクリックします。
 - 3 [完了] ボタンをクリックします。

- ### Windows 2000の追加作業
- 本製品装着後、下の画面が表示されますので、[はい] ボタンをクリックします。

弊社製ソフトウェアが確認された時点で、マイクロソフトが認証するソフトウェアではないというメッセージが表示されますが、特に問題ありませんのでそのまま実行します。
マイクロソフトはWindowsという名前において、パソコン本体や周辺機器などを対象とした認定手続きを実施していません。

2 インストール終了後の確認をする

インストールが終了したら、パソコンが本製品を正しく認識するかどうかの確認を行います。

- 1 デバイスマネージャを起動します。
■Windows XPの場合
[スタート] ➡ [マイコンピュータ] ➡ [プロパティ] ➡ [ハードウェア] タブ ➡ [デバイスマネージャ] ボタンを順にクリックします。
■Windows 2000の場合
[マイコンピュータ] を右クリック ➡ [プロパティ] ➡ [ハードウェア] タブ ➡ [デバイスマネージャ] ボタンを順にクリックします。
■Windows Me/98 SEの場合
[マイコンピュータ] を右クリック ➡ [プロパティ] ➡ [デバイスマネージャ] タブをクリックし、[種類別] に表示しにチェックします。

- 2 以下が表示されていることを確認します。

- Windows XP/2000の場合
 - ① [USB (Universal Serial Bus) コントローラ] をダブルクリックする
 - ② [I-O DATA USB2-PCADP] を確認する
- Windows Me/98 SEの場合
 - ① [I/O DATA USB2-PCADP] をダブルクリックする
 - ② [I-O DATA USB2-PCADP] を確認する

ATAカードを使う場合

- 1 ATAカードを使う場合は、以下の確認も行います。

- 1 ATAカードを本製品に挿入します。
ラベル面を上
▲印の方を奥にする
(▲印がないものもあります)

- 2 以下が表示されることを確認します。
■Windows XP/2000の場合
 - ① [USB (Universal Serial Bus) コントローラ] をダブルクリックする
 - ② [I-O DATA USB2-PCADP] を確認する
- Windows Meの場合
 - ① [ディスクドライブ] をダブルクリックする
 - ② [I-O DATA USB2-PCADP] を確認する
- Windows 98 SEの場合
 - ① [ディスクドライブ] をダブルクリックする
 - ② [I-O DATA USB2-PCADP] を確認する

以上で確認は終了です。

3 使い方について

本製品を使用する場合の基本的な使い方を説明します。

通信カードの使い方

本製品ではPCカードタイプの通信カードを使用することができます。
使用できる通信カードは、[はじめにお読みください] の [対応カード] 対応データ通信カードを参照してください。

※カードの抜き差しは、本製品を手で押さえて行ってください。

- 1 通信カードを入れる
通信カードのラベル面を上にして、▲印の方を奥にして、挿入口に対して水平に、手で最後まで押し込んでください。認識すると、Cardランプが点灯します。(通信カードにモードLEDやアンテナLEDが付いている場合はこれも点灯もしくは点滅します。)

- 2 通信カードを取り出す
使用したダイヤルアップやインターネットアプリケーションなどを終了し、[Cardランプ] が点滅していないことを確認して、取り出しボタンを押し、通信カードを取り出します。

- 3 [Cardランプ]を確認
取り出しボタンを押す

- 1 通信カードを使う (ダイヤルアップネットワークの設定)
ダイヤルアップネットワークの「接続方法 (接続の方法)」では、[I-O DATA USB2-PCADP] を選択してください。また、「ダイヤル情報を使う (市外局番とダイヤルプロパティを使う)」のチェックは外してください。以降は通信カードの取扱説明書を参照してお使いください。

- Windows XPの画面例
- Windows 2000の画面例
- Windows Meの画面例
- Windows 98 SEの画面例

ATAカードの使い方

- 1 ATAカードを入れる
ATAカードのラベル面を上にして、▲印の方を奥にして、挿入口に対して水平に、手で最後まで押し込んでください。

- 2 ATAカードを使う
リムーバブルハードディスクとして読み書きを行うことができます。

- 3 ATAカードを取り出す
[Cardランプ] が点灯状態であることを確認します。ATAカードの取り出しは、お使いのOSにより画面が異なります。以降の手順に従い、ATAカードの取り出しを行います。

- Windows XPの場合
コンピュータの管理者のアカウントでログインしてください。
① [スタート] ➡ [マイコンピュータ] を順にクリックします。

- ② [リムーバブルディスクアイコン] を右クリックして、表示された [取り出し] をクリックします。

- ③ [Cardランプ] がゆっくりとした点滅となったことを確認して、ATAカードを取り出します。

- Windows 2000/Me/98 SEの場合
Windows 2000をお使いの場合はAdministratorの権限でログインしてください。
① [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。

- ② [リムーバブルディスクアイコン] を右クリックして、表示された [取り出し] をクリックします。

- ③ [Cardランプ] が消灯したことを確認して、取り出しボタンを押して、ATAカードを取り出します。

- 1 [Cardランプ]の点滅を確認
取り出しボタンを押す

4 本製品の取り外し方

カードの取り出しを行ってから、下記の要領で本製品を取り外してください。

- パソコンの電源が入っていない状態
そのまま本製品のUSBコネクタを抜いてください。
- パソコンの電源が入っている状態
●ATAカードを使用する場合は、取り外し方法はOSにより異なります。お使いのOSの [終了手順] を行って、本製品のUSBコネクタを抜いてください。
●通信カードを使用する場合は、使用したダイヤルアップやインターネットアプリケーションなどを終了し、[Cardランプ] が点滅していないことを確認して、本製品のUSBコネクタを抜いてください。

- 1 画面右下のタスクトレイのアイコンをクリックします。

- 2 表示されたメッセージをクリックします。

- 3 以下の画面を確認 ([OK] ボタンをクリック) 後、本製品を取り外します。

- Windows 2000の場合
- Windows Me/98 SEの場合

Macintoshをお使いの場合

1 インストールする

- 1 パソコンの電源を入れ、Macintoshを起動します。

注意 以下の作業は、USBポートに本製品を接続する前に行ってください。

- 2 添付のサポートソフトをCD-ROMドライブにセットします。

- 3 CD-ROMアイコンをダブルクリックします。

- 4 CD-ROM内の [I-O DATA USB2-PCADP] CCLファイル (このファイルが「モデム設定ファイル」です) を

- Mac OS 9.0.4～9.2.2の場合は、Macintoshの [システムフォルダ] ➡ [機能拡張] フォルダ ➡ [Modem Scripts] フォルダへコピーします。

- Mac OS X 10.1～10.1.5の場合は、[Library] ➡ [Modem Scripts] フォルダへコピーします。

- Mac OS X 10.2～10.3.3の場合は、[ライブラリ] ➡ [Modem Scripts] フォルダへコピーします。

- 5 [ダブルクリック] ➡ [コピーする]

- Mac OS 9.0.4～9.2.2の場合
- Mac OS 10.1～10.1.5の場合

- Mac OS X 10.2～10.3.3の場合ではライブラリ

2 パソコンに接続する

- 1 パソコンの電源を入れ、Mac OS/Mac OS Xを起動します。

- 2 付属の専用USBケーブルの小さい方のコネクタを本製品のUSB接続端子に接続します。専用USBケーブルの大きい方はパソコンのUSBポートに差し込みます。

- ① ➡ ② の順で接続してください。カードスロットにはまだカードを入れないでください。コネクタの向きに注意してください。

- 3 USBコネクタを最後まできちんと差し込むと、本製品の「Readyランプ」が点灯します。

- 4 [Readyランプ]の点灯を確認

- 5 [Readyランプ]の点灯を確認

- 6 [Readyランプ]の点灯を確認

- 7 [Readyランプ]の点灯を確認

- 8 [Readyランプ]の点灯を確認

- 9 [Readyランプ]の点灯を確認

- 10 [Readyランプ]の点灯を確認

- 11 [Readyランプ]の点灯を確認

- 12 [Readyランプ]の点灯を確認

- 13 [Readyランプ]の点灯を確認

- 14 [Readyランプ]の点灯を確認

- 15 [Readyランプ]の点灯を確認

- 16 [Readyランプ]の点灯を確認

- 17 [Readyランプ]の点灯を確認

- 18 [Readyランプ]の点灯を確認

- 2 モデムを設定します。

- 1 通信カードの使い方は、通信カードの取扱説明書を参照してください。

- Mac OS 9.0.4～9.2.2の場合
[アップルメニュー] ➡ [コントロールパネル] ➡ [モデム] を選択します。
●経由先: USB Modem XXを指定、または表示されていることを確認してください。

- モデム: 通信カード添付のCCLファイルまたは [I-O DATA USB2-PCADP] を指定してください。

- 2 [モデム] を選択する

- 3 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 4 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 5 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 6 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 7 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 8 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 9 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 10 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 11 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 12 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 13 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 14 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 15 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 16 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 17 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 18 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 19 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 20 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

- 21 [I-O DATA USB2-PCADP] を選択する

ATAカードの使い方

- 1 ATAカードを入れる
カードスロットに入れます。挿入口に対して水平に、手で最後まで押し込んでください。デスクトップにドライブアイコンが表示されます。(ATAカードのフォーマット状態によってドライブアイコンの名称が変わります)

- 2 [Cardランプ]を確認

- 3 [Cardランプ]を確認

- 4 [Cardランプ]を確認

- 5 [Cardランプ]を確認

- 6 [Cardランプ]を確認

- 7 [Cardランプ]を確認

- 8 [Cardランプ]を確認

- 9 [Cardランプ]を確認

- 10 [Cardランプ]を確認

- 11 [Cardランプ]を確認

- 12 [Cardランプ]を確認

- 13 [Cardランプ]を確認

- 14 [Cardランプ]を確認

- 15 [Cardランプ]を確認

- 16 [Cardランプ]を確認

- 17 [Cardランプ]を確認

- 18 [Cardランプ]を確認

- 19 [Cardランプ]を確認

- 20 [Cardランプ]を確認

- 21 [Cardランプ]を確認

- 22 [Cardランプ]を確認

- 23 [Cardランプ]を確認

- 24 [Cardランプ]を確認